TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS



PCT

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire BR 3286		smission du rapport de recherche internationale et. le cas échéant, le point 5 ci-après
Demande internationale n°	Date du dépôt international(jour/mois/année)	
PCT/FR 99/02525	18/10/1999	(jour/mois/année) 19/10/1998
Déposant	<u></u>	
CEBAL SA et al.		
Le présent rapport de recherche internation déposant conformément à l'article 18. Un	onale, établi par l'administration chargée de la l e copie en est transmise au Bureau internation	recherche internationale, est transmis au ial.
Ce rapport de recherche internationale co	omprend 03 feuilles.	
l ''¬¬¬	d'une copie de chaque document relatif à l'état	de la technique qui y est cité.
1. Base du rapport		
	recherche internationale a été effectuée sur la posée, sauf indication contraire donnée sous l	
la recherche international	e a été effectuée sur la base d'une traduction c	de la demande internationale remise à l'administration.
la recherche internationale a été	es de nucléotides ou d'acides aminés divulg effectuée sur la base du listage des séquences e internationale, sous forme écrite.	uées dans la demande internationale (le cas échéant), s :
déposée avec la demand	e internationale, sous forme déchiffrable par or	rdinateur.
remis ultérieurement à l'a	dministration, sous forme écrite.	
remis ultérieurement à l'a	dministration, sous forme déchiffrable par ordir	nateur.
	relle le listage des séquences présenté par écri lemande telle que déposée, a été fournie.	it et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la
	uelle les informations enregistrées sous forme o présenté par écrit, a été fournie.	déchiffrable par ordinateur sont identiques à celles
2. Il a été estimé que certa	ines revendications ne pouvaient pas faire	l'objet d'une recherche (voir le cadre I).
3. Il y a absence d'unité de	e l'invention (voir le cadre II).	
4. En ce qui concerne le titre,		
X le texte est approuvé tel d	qu'il a été remis par le déposant.	
Le texte a été établi par l'	administration et a la teneur suivante:	
5 - Co oo qui concerno Nahué né		
5. En ce qui concerne l'abrégé,	qu'il a été remis par le déposant	
le texte (reproduit dans le présenter des observation	e cadre III) a été établi par l'administration confons à l'administration dans un délai d'un mois à	ormément à la règle 38.2b). Le déposant peut compter de la date d'expédition du présent rapport
de recherche internationa 6. La figure des dessins à publier avec		2b
X suggérée par le déposan	•	Aucune des figures
parce que le déposant n'		n'est à publier.
parce que cette figure ca	ractérise mieux l'invention.	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No PCT/FR 99/02525

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 B65D35/12 B29C45/16

B29D23/20

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

B65D B29C B29D CIB 7

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication de	es nassages pertinents	no, des revendications visées
g	Identification des documents cités, avec, le cas echeant, findication de		
Α	DE 84 07 074 U (SPIESS C F & SOHN)		1,5,6
•	10 mai 1984 (1984-05-10)		
	page 9, ligne 5 -page 12, ligne 22;	;	
	figures		
Α	US 5 292 034 A (KELLER GERHARD)		1-5
	8 mars 1994 (1994-03-08)		
	colonne 2, ligne 62 -colonne 3, lig	gne 22;	
	figure		
۸	US 3 962 006 A (SAITO TADAO ET AL)		1-5
Α	8 juin 1976 (1976–06–08)		
	colonne 4, ligne 26 -colonne 5, lig	ane 63:	
	figures	,	
Α	US 4 743 479 A (SATO KOUICHI ET A	L)	1-4,7-9
	10 mai 1988 (1988-05-10)		
	abrégé; revendications; figures	•	
	-/-		
X Voi	r la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de b	prevets sont indiqués en annexe
° Catégorie	es spéciales de documents cités:	" document ultérieur publié après la da	ate de dépôt international ou la
	nent définissant l'état général de la technique, non idéré comme particulièrement pertinent	date de priorité et n'appartenenant technique pertinent, mais cité pour ou la théorie constituant la base de	comprendre le principe
"E" docum	nent antérieur, mais publié à la date de dépôt international	document particulièrement pertinent;	l'inven tion revendiquée ne peu
	orès cette date nent pouvant jeter un doute sur une revendication de	être considérée comme nouvelle ou inventive par rapport au document of	i comme impliquant une activite
priori		 document particulièrement pertinent; ne peut être considérée comme imp 	l'inven tion revendiquée
"O" docum	nent se référant à une divulgation orale, à un usage, à	lorsque le document est associé à u	un ou plusieurs autres
	exposition ou tous autres moyens nent publié avant la date de dépôt international, mais	documents de même nature, cette o pour une personne du métier	complinaison etant evidente
"D" docum	érieurement à la date de priorité revendiquée "&	" document qui fait partie de la même	famille de brevets
		Date d'expédition du présent rappoi	d de recherche internationale
poste	uelle la recherche internationale a été effectivement achevée		30 70011010110 1111011111111111111111111
poste Date à laq	uelle la recherche internationale a été effectivement achevée 21 janvier 2000	28/01/2000	
poste Date à laq	21 janvier 2000 resse postale de l'administration chargée de la recherche internationale		
poste Date à laq	21 janvier 2000	28/01/2000	

2

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No
PCT/FR 99/02525

		CI/FR 99/02525
C.(suite) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie º	Identification des documents cités, avec, le cas échéant. l'indicationdes passages pertin	no. des revendications visées
Α	US 5 141 695 A (NAKAMURA YOSHINORI) 25 août 1992 (1992-08-25) colonne 2, ligne 22 -colonne 3, ligne 31	1-4,7-9
Α	US 4 526 821 A (MCHENRY ROBERT J ET AL) 2 juillet 1985 (1985-07-02) colonne 2, ligne 32 -colonne 3, ligne 16 colonne 5, ligne 6 -colonne 6, ligne 13	1-4,7-9
A	DE 44 04 970 C (TUBEX GMBH) 23 février 1995 (1995-02-23) 1e document en entier	1-6
Α	EP 0 325 440 A (KAMAYA KAGAKU KOGYO CO LTD) 26 juillet 1989 (1989-07-26) revendications; figures	14
Α	WO 98 41378 A (HUSKY INJECTION MOLDING) 24 septembre 1998 (1998-09-24) abrégé; figures	14-16
Α	GB 1 384 434 A (ICI LTD) 19 février 1975 (1975-02-19) revendications; figures	14-16
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 017, no. 694 (M-1531), 17 décembre 1993 (1993-12-17) & JP 05 237866 A (TOYO MACH & METAL CO LTD), 17 septembre 1993 (1993-09-17) abrégé	14-16
:		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/FR 99/02525

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 8407074	U	10-05-1984	NONE	
US 5292034	A	08-03-1994	DE 4009656 A AT 107885 T AU 636973 B AU 7567791 A BG 60094 A DE 59102065 D WO 9115350 A EP 0476098 A ES 2057882 T HU 61938 A JP 7033027 B JP 4503784 T PL 167102 B RU 2033372 C	15-07-1994 13-05-1993 30-10-1991 15-10-1993 04-08-1994 17-10-1991 25-03-1992 16-10-1994 29-03-1993 12-04-1995 09-07-1992 31-07-1995
US 3962006	A	08-06-1976	JP 1124179 C JP 49134468 A JP 57012739 B AU 477065 B AU 6816474 A CA 1026516 A DE 2419530 A FR 2226325 A GB 1471783 A IT 1009971 B	24-12-1974 12-03-1982 14-10-1976 23-10-1975 21-02-1978 31-10-1974 15-11-1974 27-04-1977
US 4743479	Α	10-05-1988	JP 1799318 C JP 5003376 B JP 61235126 A AU 588581 B BR 8601821 A CA 1271435 A CN 1006773 B DE 3688686 A DE 3688686 T EP 0199633 A ES 553938 A KR 9405636 B NZ 215789 A US 4774047 A	14-01-1993 20-10-1986 21-09-1989 23-12-1986 10-07-1990 14-02-1990 19-08-1993 03-02-1994 29-10-1986 01-04-1987 22-06-1994 29-04-1988
US 5141695	Α	25-08-1992	JP 61037404 A EP 0170594 A ES 545780 A	05-02-1986
US 4526821	A	 02-07-1985	DE 3049719 C EP 0034158 A GB 2070507 A GB 2118894 A HK 68385 A IN 155669 A IT 1146165 B JP 1835216 C JP 5030607 B JP 63099918 A JP 56501082 T	26-08-1981 09-09-1981 09-11-1983 20-09-1985 23-02-1985 12-11-1986 11-04-1994 10-05-1993 02-05-1988

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/FR 99/02525

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 4526821	Α		JP	63011972 B	16-03-1988
			MY	77285 A	31-12-1985
			SG	45584 G	08-03-1985
			WO	8100230 A	05-02-1981
DE 4404970	С	23-02-1995	AT	145614 T	15-12-1996
			DE	59500047 D	09-01-1997
			EP	0668216 A	23-08-1995
			ES	2097663 T	01-04-1997
EP 0325440	Α	26-07-1989	JP	1184129 A	21-07-1989
			JP	2601853 B	16-04-1997
			JP	2043017 A	13-02-1990
			DE	68913772 D	21-04-1994
			DE	68913772 T	11-08-1994
			US	4957682 A	18-09-1990
			US	5106284 A	21-04-1990
WO 9841378	Α	24-09-1998	AU	713087 B	25-11-1999
			AU	6686198 A	12-10-1998
			CA	2255613 A	24-09-1998
			EP	0936964 A	25-08-1999
GB 1384434	Α	19-02-1975	NON	E	
JP 05237866	A	17-09-1993	 JP	 2966177 B	25-10-1999